

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02 lipca 2020 r. godz. 08:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Tab. 1. Ostrzeżenia hydrologiczne wydane na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar
Pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym oraz ujściowym odcinku Wisły, na odcinku pomiędzy wodowskazami Chełmno i Gdańsk - Przegalina, przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.	II	Od 30.06.2020 14:00 Do 02.07.2020 20:00	Ujście Wisły
Kujawsko-pomorskie	Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych: W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na dolnym odcinku Wisły, poniżej stopnia Włocławek do wodowskazu w Tczewie, przewiduje się wzrosty stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych.	II	Od 30.06.2020 14:00 Do 02.07.2020 20:00	Wisła od zb. Włocławek do Tczewa

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie zostały wydane ostrzeżenia meteorologiczne mogące mieć wpływ na wystąpienie zagrożenia powodziowego.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Tab. 2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na terenie administrowanym przez RZGW Gdańsk

Wodowskaz	Rzeka	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]	Stan aktualny [cm]
Gdańska Głowa	Wisła	730	810	779

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach

Spodziewana kulminacja fali na rzece Wiśle, możliwe podtopienia.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji ze szczególnym uwzględnieniem stanu wód.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna (stan na godzinę 08:00)

- Na wodowskazach Wisły obserwuje się stany wysokie, lokalnie ostrzegawcze.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej występują stany średnie.
- W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.
- W ujściowych odcinkach rzek pozostających pod wpływem Zalewu Wiślanego występują stany średnie.
- W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, lokalnie niskie.
- W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie i niskie, lokalnie wysokie.
- Pozostałe rzeki Regionu Wodnego Dolnej Wisły: występują stany średnie, lokalnie wysokie i niskie.

W ujściowym odcinku Wisły w ciągu ostatnich 6 godzin zarejestrowano na stacjach Tczew, Gdańska Głowa oraz Gdańsk Przegalina spadki poziomu wody. Stany ostrzegawcze przekroczone są na wodowskazach: Gdańska Głowa. W ciągu najbliższych godzin prognozuje się dalsze stopniowe spadki poziomów wody w ujściowym odcinku Wisły poniżej stacji Tczew. W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej jedynie na stacjach Gdańsk Świbno oraz Gdańsk Ujście Wisły możliwe są niewielkie wzrosty poziomu wody. Prognozowana sytuacja hydrometeorologiczna na Zatoce Gdańskiej (napełnienie Bałtyku w dniu 1.07.2020 - 490 cm i przewidywany wiatr z kierunku południowo-zachodniego) nie spowoduje utrudnień w odpływie wody z Wisły do morza.

W dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C na północnym zachodzie do 25°C na wschodzie i południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słaby, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków zachodnich, w głębi lądu zmienny.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji:

- Kuligi (Wel) – 35,5 mm

8. Informacja o zbiornikach

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW Warszawa.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **Rzeka Nogat – w dniu 01.07.2020r.** – zamknięcie śluzy oraz wrot przeciwpowodziowych w Białej Górze (km 0 + 400 rzeki Nogat) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.
- **Rzeka Szarpawa – w dniu 30.06.2020 r.** – zamknięcie śluzy Gdańska Głowa (km 0 + 200 rzeki Szarpawy) z powodu przejścia fali wezbraniowej, od godziny 15.00.
- **Rzeka Nogat – w dniu 04.07.2020 r.** zamknięcie szlaku żeglownego na rzece Nogat od km 17+500 (przystań MSK Nogat) do km 19+200 (do kładki dla pieszych), w godzinach 11.00-17.00.
- W związku z niżówką hydrologiczną mogą występować utrudnienia w żegludze spowodowane zbyt niskimi stanami wody, aby zapewnić wymagane parametry głębokości na niektórych odcinkach dróg wodnych.
- **Martwa Wisła - dnia 1.06.2020 r.** śluza Przegalina została otwarta dla żeglugi. Ze względu na prowadzone prace w awanportach śluzy w dalszym ciągu będą występowały utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym prosimy aby śluzowanie każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy.
- **Rzeka Szarpawa – od dnia 26.02.2020** ze względu na awarię wyłączono z eksploatacji wrota uchylne – klapę z wrotami górnymi śluzy Gdańska Głowa (km 0+200 rz. Szarpawa). Do czasu wykonania naprawy nie ma możliwości śluzowania jednostek dłuższych niż 61 m.

- **Rzeka Nogat** – Nadzór Wodny w Malborku informuje, że ze względu na niskie stany wody występują utrudnienia w żegludze na odcinku drogi wodnej Nogat od km 23+950 (śluz Rakowiec) do km 38+600 (śluz Michałowo). Należy ograniczyć korzystanie z żeglugi na tym odcinku jednostkami o zanurzeniu większym niż 110 cm. Ograniczenie obowiązuje **od dnia 06.08.2019 do odwołania**.
- **Rzeka Brda** – Zarząd Zlewni w Chojnicach informuje, że śluzowania na śluzie **Czersko Polskie** będą odbywały się wyłącznie w przypadku występowania poziomów równych lub wyższych od NWŻ - tj. stan 150 cm na stanowisku dolnym Śluz Czersko Polskie. W okresie występowania poziomów niższych od NWŻ obiekt zostanie wyłączony z ruchu.
- Szczegółowe komunikaty żeglugowe (w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz) na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl/>

10. Inne informacje:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Gdańsk stale monitoruje sytuację związaną z przejściem fali powodziowej, jednostki terenowe są na bieżąco informowane na temat aktualnych prognoz.